

Coffret stéréochimie professeur Molymod®

Informations indicatives de conatex.be du 16.04.2025/DE1

Référence: 1215011



vers la page produit

103,82 € TTC

Pour étudier la structure tridimensionnelle d'une molécule. Le coffret est constitué de connecteurs (modèle de liaisons atomiques) et des atomes eux-mêmes. Différents types d'atomes peuvent être différenciés par couleur. Les liaisons sont disponibles en deux couleurs pour représenter différents types de liaisons (ioniques, covalentes). Les liaisons simples sont représentées par des connecteurs moyens (19mm), les liaisons multiples par des connecteurs longs et flexibles (30mm), pour les modèles compacts, les liaisons sont représentées par des connecteurs courts (2 mm). Valence: Représenté par le nombre de trous: 1 trou (I); 2 trous (II); 3 trous (III); 4 trous (IV); 5 trous (V); 6 trous (VI).

Dimensions:

atomes Ø environ 15mm

Diamètre:

Atome ø : 14,5 - 15 mm

Contenu:

60 Hydrogène - H - Blanc (I) ; 4 Hydrogène - H - Blanc (II); 44 Carbone - C - Noir (IV, V); 16 Oxygène - O - Rouge (I, II, IV); 12 Azote - N - Bleu (IV, V); 5 Phosphore - P - Violet (IV, V) ; 12 Soufre - S - Jaune (II, IV); 8 Chlore - Cl - Vert (I); 2 Brome - Br - Orange (I); 2 Iode - I - Violet (I); 1 métal (VI); 6 lobes 2D roses qui représentent la phase orbitale + ve p ; 6 lobes 2D violets qui représentent la phase orbitale -ve p ; Connecteur: 40 moyen (19 mm gris); 12 longs flexibles (30 mm gris); 60 courts (2mm transparents); 60 courts (2mm blanc) ; 20 connecteurs V; deux outils de démontage des connecteurs courts.

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone +32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be